00/890546 INPINATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

REC'D 18 FEB 2000
WIPO --- PCT

DOTTFR00/00266

EJU

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

DOCUMENT DE PRIORITÉ

COPIE OFFICIELLE

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 01 FEV. 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

SIEGE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 (Oldsn) MARIE BLANK (USPIO)



BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INP).

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30

CPI Brevets nº 94-031

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

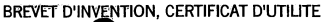
Confirmation d'un dépôt par télécopie

BA 540 A/20029(

Réser	vé à l'INPI	prime est a rempili a relicie noire en lettres capitales	
DATE DE REMISE DES PIÈCES N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	17 FEV 1999 9901921		DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE SPONDANCE DOIT ÉTRE ADRESSÉE
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT	75 INPI PARIS	CABINET PLA	ASSERAUD
DATE DE DÉPÔT	17 FEV. 1999	84, rue d'A 75440 PARIS	
2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle			
	nde divisionnaire	π°du pouvoir permanent référenc	ces du correspondant téléphone
	mation d'une demande		M-BFF990026 01.44.63.41.11
	et européen brevet d'invent		date
Établissement du rapport de recherche		médiat	duic
Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance oui non			
Titre de l'invention (200 caractères maximum)			
Station radio à antenne à polarisation circulaire			
3 DEMANDEUR (S) nº SIREN		code APE-NAF	
Nom et prénoms (souligner le nom patr	onymique) ou dénomination		Forme juridique
NORTEL MATRA CELLULAR			Société en Commandite par Actions
Nationalité (s) française Adresse (s) complète (s)		· .	
Maresse (a) complete (a)			Pays
, place des Frères 78280 GUYANCOURT	s Montgolfier		FRANCE
4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont		s cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre $oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}{\sum}}$ non $oxedsymbol{S}$ i la réponse est non, fournir une désignatio	on cánarée
5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVAN			: joindre copie de la décision d'admission
6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE			
pays d'origine numéro date de dépôt nature de la demande			
		. •	
•			
			<u>.</u>
7 DIVISIONS antérieures à la présente	e demande n°	date	n° date
8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU	MANDATAIRE 5	SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGNAT	TURE APRÈS ENREGISTRIMENT DE LA DEMANDE À L'INPI
(nom et qualité du signataire)	7 . 1		
B. LOISEL			











DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

DD/MHM - BFF990026

DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Tél.: 01 53 04 53 04 - Télécopie: 01 42 93 59 30

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

990 1921

TITRE DE L'INVENTION: Station radio à antenne à polarisation circulaire

La société titulaire : NORTEL MATRA CELLULAR

ayant pour mandataire :

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

CABINET PLASSERAUD

84, rue d'Amsterdam

75440 PARIS CEDEX 09

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

LUCIDARME Thierry
1, allée Falconet
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX - FRANCE

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

16 février 1999

B. LOSEL

CPI Brevets n° 94-0311

STATION RADIO À ANTENNE À POLARISATION CIRCULAIRE

La présente invention concerne une station radio, utilisable notamment comme station de base dans des systèmes de radiotéléphonie cellulaire.

5

10

15

20

25

30

l'invention concerne particulièrement, station radio comprenant des moyens de traitement de signaux radio, et au moins une antenne associée à un coupleur hybride de polarisation, dans laquelle le coupleur polarisation a au moins une entrée reliée aux moyens traitement et deux sorties connectées à l'antenne de façon que les deux sorties du lorsque polarisation délivrent deux signaux radio respectifs quadrature en réponse à un signal d'émission reçu sur une entrée du coupleur de polarisation, l'antenne génère deux composantes de champ électrique orthogonales formant une onde à polarisation circulaire.

d'antennes à Un agencement polarisation circulaire dans une station radio est décrit dans la demande WO 97/37440. Dans cette station radio, brevet antennes émettent un champ polarisé circulairement. les ondes captées pour produire les réception, traités sont à polarisation linéaire. Le récepteur assure un et de diversité de diversité spatiale traitement de polarisation linéaire pour combattre les évanouissements du canal.

Afin de séparer les trajets d'émission et de réception, les antennes des stations de radiocommunication sont associées à des duplexeurs. Dans le cas d'antennes à polarisation circulaire du type décrit dans WO 97/37440, ces duplexeurs sont connectés entre l'antenne le coupleur de polarisation.

La présente invention a notamment pour but de proposer d'autres agencements d'antennes dans des stations radio, afin d'obtenir de bonnes performances en réception et/ou de simplifier sa conception et sa réalisation.

A cet effet, dans une station radio du type indiqué en introduction, les moyens de traitement de signaux radio comprennent au moins un récepteur agencé pour traiter au moins un signal radio d'entrée obtenu à partir d'une entrée du coupleur hybride de polarisation.

Grâce à cette conception simple de la station, récepteur traite un ou plusieurs signaux obtenus le coupleur mélange, dans hybride, de composantes différentes du champ électrique capté par l'antenne. Il en lissage certain des perturbations affecter ces composantes, et donc une moindre sensibilité du récepteur à ces perturbations.

Le coupleur hybride de polarisation a de préférence deux entrées, à partir desquelles sont respectivement obtenus deux signaux radio d'entrée fournis au récepteur, le récepteur étant alors agencé pour assurer un traitement de diversité sur la base desdits signaux radio d'entrée. On obtient ainsi une autre forme de diversité de polarisation en réception. Cette version permet avantageusement de combattre les effets de fading, notamment lorsque le milieu de propagation crée relativement peu de diversité.

La station radio peut également comprendre plusieurs antennes respectivement associées à des coupleurs hybrides de polarisation, le récepteur étant agencé pour combiner plusieurs signaux radio d'entrée obtenus à partir d'entrées respectives des coupleurs hybrides de polarisation. On obtient alors une diversité spatiale en réception, qu'on peut cumuler avec la diversité de polarisation si les

10

15

5

20

30

signaux radio d'entrée sont issus d'entrées non homologues des coupleurs. On peut noter que ceci est réalisé sans qu'il soit indispensable d'incorporer des duplexeurs dans la station radio.

Les antennes peuvent être disposées de façon à rayonner vers des secteurs distincts. Ce type d'antennes est particulièrement adapté à l'utilisation d'une station radio le long d'une voie ferrée ou d'un axe routier, les secteurs étant alors diamétralement opposés.

5

10

15

20

25

30

Les antennes peuvent encore être disposées de façon à rayonner vers au moins un secteur commun. Les dispositions de l'invention permettent alors d'accroître d'une façon notable le gain de directivité à la réception.

Lorsqu'un ou plusieurs duplexeurs sont requis, chacun d'eux peut être connecté entre une entrée du coupleur de polarisation, une entrée du récepteur et la source de signal radio. Ceci procure une plus grande souplesse dans la conception et le choix des antennes. En particulier, le duplexeur peut être placé dans le boîtier principal de la station radio plutôt qu'avec l'antenne à l'extérieur.

Dans des modes de réalisation particuliers :

comprend deux antennes station radio - la associées à deux coupleurs hybrides respectivement deux récepteurs recevant chacun deux polarisation, et signaux radio d'entrée respectifs, un premier moyen de division connecté entre une entrée d'un des coupleurs hybrides de polarisation et une première entrée respective des deux récepteurs et un second moyen de division connecté entre une entrée de l'autre coupleur hybride de polarisation et une seconde entrée respective des deux récepteurs ;

- la station radio comprend deux autres récepteurs recevant chacun deux signaux radio d'entrée respectifs, l'un

de ces deux signaux étant fourni par le premier moyen de division et l'autre de ces deux signaux étant fourni par le second moyen de division;

- la station radio comprend au moins une source de signal radio délivrant ledit signal d'émission à une entrée du coupleur de polarisation.

5

10

15

20

25

30

D'autres particularités et avantages de la présente invention apparaîtront dans la description ci-après d'exemples de réalisation non limitatifs, en référence aux dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 est un schéma d'une station radio selon l'invention ayant une unité d'émission-réception;
- la figure 2 est un schéma d'une station radio selon l'invention ayant deux antennes et une unité d'émission-réception;
- la figure 3 este un schéma d'une variante de réalisation de la station de la figure 2 ;
- la figure 4 est un schéma d'une station radio selon l'invention ayant une antenne et deux unités d'émission-réception;
- la figure 5 est un schéma d'une station radio selon l'invention ayant deux antennes et deux unités d'émission-réception;
- la figure 6 est un schéma d'une station radio selon l'invention ayant deux antennes et quatre unités d'émission-réception.

En référence à l'ensemble des figures 1 à 6, les stations radio selon l'invention décrites ici à titre d'exemple comprennent soit une antenne 1, soit deux antennes 1 et 2. Chaque antenne est par exemple constituée par deux dipôles coplanaires P1, P2 orientés perpendiculairement l'un

à l'autre. A titre d'exemple, le dipôle P1 peut être placé horizontalement et le dipôle P2 verticalement.

Chaque antenne 1, 2 est associée à un coupleur hybride de polarisation respectif 3_1 , 3_2 . Chacun de ces coupleurs 3_1 , 3_2 a deux entrées A1, A2 et B1, B2 et deux sorties, l'une C1, C2 attaquant le dipôle P1 de son antenne associée 1, 2, l'autre D1, D2 attaquant le dipôle P2 de son antenne associée 1, 2.

Chaque coupleur de polarisation 3_1 , 3_2 est choisi de façon à ce qu'il produise deux signaux radio en quadrature sur ses deux sorties C1 et D1, C2 et D2. A cet effet, on utilise des coupleurs hybrides, dits coupleurs was branchline accomme dans la demande de brevet WO 97/37440 à laquelle on pourra se référer.

Les composantes délivrées par les sorties Ci et Di du coupleur 3_i sont ainsi toujours en quadrature l'une par rapport à l'autre, de sorte que lorsqu'elles attaquent respectivement les dipôles P1, P2 de l'antenne associée, cette dernière génère deux composantes de champ électrique orthogonales formant une onde à polarisation circulaire. Le sens gauche ou droit de la polarisation circulaire dépend de celle des entrées Ai, Bi du coupleur d'où provient le signal émis. On considère par exemple le cas où un signal attaquant l'entrée Ai du coupleur 3_i génère une onde à polarisation circulaire gauche (PCG), tandis qu'un signal attaquant l'autre entrée B_i du coupleur 3_i génère une onde à polarisation circulaire droite (PCD).

Dans l'exemple de réalisation représenté sur la figure 1, où la station radio comprend une antenne 1 associée à un coupleur de polarisation hybride 3_1 , le coupleur de polarisation 3_1 a son entrée Al reliée, par l'intermédiaire d'un duplexeur 4_1 , à une source ou émetteur

30

5

10

15

20

de signal radio Tl faisant partie d'une unité d'émissionréception TRl, et son entrée Bl reliée à une entrée Fl d'un récepteur Rl faisant partie de ladite unité d'émissionréception.

5

10

15

20

25

30

Dans le but d'assurer un traitement de diversité de polarisation circulaire, le duplexeur 41 fournit un second signal radio à une autre entrée El du récepteur de signal R1. Le duplexeur 41, associé au coupleur de polarisation 31, sépare les trajets d'émission de réception.

Cette disposition du duplexeur procure l'avantage, rapport à la disposition qui est adoptée dans les stations radio du type décrit dans WO 97/37440, de pouvoir l'unité d'émission-réception, ensemble duplexeur 4_1 , dans le boîtier principal 6 de la station radio, lequel est représenté en pointillé sur la figure 1, l'antenne 1 et le coupleur hybride 31 étant alors extérieurs à ce boîtier. Par conséquent, l'installateur de la station sera beaucoup plus libre en ce qui concerne la conception et choix des antennes. Il pourra également d'intégrer le duplexeur à un circuit hyperfréquence assurant d'autres fonctions, telles que des filtrages, limiter le coût de l'étage radio.

Dans l'exemple de réalisation représenté sur la figure 2, la station radio comprend une autre antenne 2 qui est associée de façon semblable à un autre coupleur de polarisation hybride 3₂. Les antennes 1 et 2 sont disposées de façon à rayonner vers le même secteur de l'espace.

Dans le montage de la figure 2, le coupleur de polarisation 3₁ a toujours son entrée Al reliée cette fois directement à la source de signal radio T1, et son entrée B1 reliée à l'entrée E1 du récepteur R1. Le coupleur de

polarisation 3_2 , quant à lui, a son entrée A2 reliée par un câble coaxial à l'entrée F1 du récepteur R1. Son autre entrée B2 est connectée à une résistance 10 pour l'adaptation d'impédance.

La présence des deux antennes 1 et 2 dans la station radio permet de combiner les avantages d'une diversité spatiale et d'une diversité de polarisation de type circulaire dans les deux signaux d'entrée du récepteur R1. Ceci est dû au fait que les signaux radio fournis aux entrées E1, F1 du récepteur R1 sont issus d'entrées non homologues B1, A2 des coupleurs de polarisation.

Dans la variante de la figure 3, les signaux traités par le récepteur R1 proviennent d'entrées homologues B1, B2 des deux coupleurs de sorte que le traitement de diversité appliqué par le récepteur R1 ne procure qu'une diversité spatiale, éventuellement associée à un gain en directivité.

Le montage de la figure 2 ou 3 est avantageux en ce sens qu'il n'y a plus à prévoir de duplexeur pour séparer trajets d'émission et de réception. Toutefois, fonction des performances du coupleur utilisé et du taux stationnaire de l'antenne dans le polarisation circulaire utilisé à l'émission, des filtres représentés, moins encombrants et chers que duplexeurs, seront éventuellement prévus en amont des entrées El et F1 du récepteur R1, afin d'éliminer les composantes de couplage avec le puissant signal d'émission.

Dans le mode de réalisation représenté sur la figure 4, la station radio comporte une seule antenne 1 associée à un coupleur de polarisation 3₁, et deux unités d'émission-réception TR1, TR2, avec une source de signal radio T1, T2 et un récepteur de diversité R1, R2. Les avantages exposés précédemment peuvent être obtenus

30

5

10

15

20

pleinement pour les deux unités d'émission-réception TR1, TR2.

5

10

15

20

25

30

Dans le montage représenté, les entrées Al et Bl du coupleur de polarisation 31 sont reliées respectivement aux sources de signal radio T1, T2 par l'intermédiaire d'un duplexeur correspondant 41, 42. L'entrée A1 du coupleur de polarisation 3_1 est en outre reliée par un câble coaxial, via le duplexeur 41, à une entrée I1 d'un module de division 51 qui est incorporé dans le boîtier principal 6 de la station radio et qui est par exemple un coupleur du type « Wilkinson », tandis que l'autre entrée B1 du coupleur 31 outre reliée par un câble coaxial, duplexeur 42, à une entrée I2 d'un module de division 52 qui est identique au module 5_1 . Le module de division 5_1 a deux sorties G1, H1 dont l'une, G1, est reliée à l'entrée E2 du récepteur R2 et l'autre, H1, est reliée à l'entrée E1 du récepteur R1. Le module de division 52 a également deux sorties G2, H2 dont l'une, G2, est reliée à l'entrée F2 du récepteur R2 et dont l'autre, H2, est reliée à l'entrée F1 récepteur R1. Ce mode de réalisation a l'avantage supplémentaire d'obtenir, avec seulement une antenne 1, un gain en diversité de polarisation pour chacun des deux récepteurs R1 et R2. Là aussi, les duplexeurs peuvent être logés dans le boîtier principal 6 de la station.

L'exemple de réalisation représenté sur la figure 5 cumule les avantages des modes de réalisation représentés respectivement sur les figures 2 et 4. Dans cet exemple, il y a deux antennes, mais pas de duplexeurs. Les entrées A1 et B2 des coupleurs de polarisation 31 et 32 sont reliées directement aux sources de signal radio T1 et T2. Les autres entrées B1 et A2 de ces coupleurs de polarisation sont, quant à elles, reliées respectivement à des modules de

division 5₁ et 5₂ qui sont par exemple du même type que ceux mentionnés précédemment. Le module de division 5₁ a ses sorties G1, H1 reliées respectivement à l'entrée E1 du récepteur R1 et à l'entrée E2 du récepteur R2, tandis que le module de division 5₂ a ses sorties G2, H2 reliées respectivement à l'entrée F1 du récepteur R1 et à l'entrée F2 du récepteur R2. Ce mode de réalisation procure ainsi un gain en diversité, spatiale et de polarisation, pour chacun des deux récepteurs R1 et R2 si les deux antennes rayonnent vers le même secteur de l'espace.

5

10

15

20

25

30

Un agencement tel que celui de la figure 5 peut également être utilisé dans des cellules de forme allongée telles que celles qui longent des voies ferrées ou des axes routiers. Dans ce cas, les deux antennes 1, 2 sont disposées tête-bêche, de façon à rayonner vers deux secteurs diamétralement opposés.

également On note que dans cet exemple, l'installateur de la station a la faculté de l'option d'un gain en directivité à la réception au lieu d'un gain en diversité de polarisation. Pour cela, il lui suffira, par exemple, d'inverser le branchement du câble coaxial qui relie l'entrée A2 du coupleur 32 à la sortie I2 du module de division 52 avec le branchement du câble coaxial qui relie l'entrée B2 du coupleur de polarisation 32 à la source de signal radio T2.

Dans l'exemple représenté sur la figure radio comprend deux antennes 1, 2 respectivement à deux coupleurs de polarisation 3_1 et 3_2 , deux duplexeurs 41 et 42, quatre unités d'émission-réception TR1, TR2, TR3 et TR4 et deux modules de division $5'_1$ et $5'_2$. modules de division $5'_1$ et 5'2 ont une structure semblable à celle des modules de division 51 et 52

5

10

15

à la différence près mentionnés précédemment, possèdent respectivement quatre sorties G'1, H'2, J'1, K'1 et G'2, H'2, J'2, K'2 au lieu de deux sorties. Ils peuvent consister chacun en trois exemple « Wilkinson » agencés en deux étages. Les entrées A1, B1 du coupleur de polarisation 31 sont reliées respectivement aux sources de signal radio T1, T2, tandis que les entrées A2, polarisation 3_2 sont reliées de В2 du coupleur respectivement aux sources de signal radio T3, T4. duplexeur 41 est connecté entre l'entrée Al du coupleur de polarisation 3, la source de signal radio T1 et l'entrée I'1 du module de division $5'_1$, tandis que le duplexeur 4_2 est connecté entre l'entrée B2 du coupleur de polarisation 32, la source de signal radio T4 et l'entrée I'2 du module de division 5'2. Les quatre sorties G'1, H'1, J'1, K'1 du module de division 5%, sont reliées respectivement aux entrées E4 du récepteur R4, E3 du récepteur R3, E2 du récepteur R2 et F1 du récepteur R1, tandis que les quatre sorties G'2, H'2, J'2, K'2 du module de division 5'2 sont reliées respectivement aux entrées El du récepteur R1, F2 du 20 récepteur R2, F3 du récepteur R3 et F4 du récepteur R4. Il est ainsi possible avec ce mode de réalisation d'accroître encore davantage le gain en diversité de polarisation pour les quatre récepteurs R1, R2, R3 et R4 par rapport à ce qu'il était dans le mode de réalisation représenté sur la 25 On peut également envisager, d'une manière 5. analogue à ce qui a été décrit ci-dessus, d'obtenir un gain en directivité pour ce mode de réalisation, en branchant différemment les câbles coaxiaux qui relient respectivement les coupleurs de polarisation 3_1 , 3₂ respectivement aux 30 sources de signal radio T1, T2 et T3, T4.

Il va de soi que les modes de réalisation qui ont été décrits ci-dessus ont été donnés à titre purement indicatif et nullement limitatif, et que de nombreuses modifications peuvent être facilement apportées par l'homme de l'art sans pour autant sortir du cadre de l'invention.

5

10

Ainsi, l'homme du métier pourrait adopter des antennes dont la géométrie diffère de celle représentée pour les antennes 1 et 2, pourvu que celles-ci permettent de générer deux composantes de champ électrique orthogonales en réponse à deux signaux radio en quadrature.

Par ailleurs, il pourrait utiliser divers types connus de coupleurs de polarisation.

REVENDICATIONS

- 1. Station radio, comprenant des moyens 5 traitement de signaux radio, et au moins une antenne (1)associée à un coupleur hybride de polarisation (31), dans laquelle le coupleur de polarisation (3_1) a au moins une entrée (A1) reliée aux moyens de traitement et deux sorties D1) connectées à l'antenne (1) de façon telle que 10 sorties (C1, D1) du lorsque les deux coupleur polarisation (31) délivrent deux signaux radio respectifs en quadrature en réponse à un signal d'émission reçu sur une entrée du coupleur de polarisation, l'antenne (1) génère deux composantes de champ électrique orthogonales formant 15 une onde à polarisation circulaire, caractérisée en ce que les moyens de traitement de signaux radio comprennent au moins un récepteur (R1) agencé pour traiter au moins un signal radio d'entrée obtenu à partir d'une entrée (Al, Bl) du coupleur hybride de polarisation (3_1) .
- 2. Station radio selon la revendication 1, caractérisée en ce que le coupleur hybride de polarisation (3₁) a deux entrées (Al, Bl), à partir desquelles sont respectivement obtenus deux signaux radio d'entrée fournis au récepteur (Rl) et dans laquelle le récepteur (Rl) est agencé pour assurer un traitement de diversité sur la base desdits signaux radio d'entrée.
 - 3. Station radio selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle comprend plusieurs antennes (1, 2) respectivement associées à des coupleurs hybrides de polarisation $(3_1,\ 3_2)$, et dans laquelle le récepteur (R1) est agencé pour combiner plusieurs signaux radio d'entrée

obtenus à partir d'entrées respectives (Al ou Bl, A2 ou B2) des coupleurs hybrides de polarisation $(3_1, 3_2)$.

4. Station radio selon la revendication 3, caractérisée en ce que les antennes (1, 2) sont disposées de façon à rayonner vers des secteurs distincts.

5

10

15

20

25

- 5. Station radio selon la revendication 4, caractérisée en ce que lesdits secteurs sont diamétralement opposés.
- 6. Station radio selon la revendication 3, caractérisée en ce que les antennes (1, 2) sont disposées de façon à rayonner vers au moins un secteur commun.
- 7. Station radio selon la revendication 6, caractérisée en ce qu'au moins deux signaux radio d'entrée sont obtenus à partir d'entrées non homologues (B1, A2) de coupleurs de polarisation distincts $(3_1, 3_2)$.
- 8. Station radio selon l'une quelconque revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle comprend antennes (1, 2) respectivement associées coupleurs hybrides de polarisation $(3_1, 3_2)$, deux récepteurs recevant chacun deux signaux radio respectifs, un premier moyen de division (51) connecté entre entrée (Al ou Bl) d'un des coupleurs hybrides de polarisation et des premières entrées respectives (E1, E2) des deux récepteurs (R1, R2), et un second moyen de division (5₂) connecté entre une entrée (A2 ou B2) de l'autre coupleur hybride de polarisation (32) et des secondes entrées respectives (F1, F2) des deux récepteurs (R1, R2).
- 9. Station radio selon les revendications 6 et 8, dans laquelle chacun des récepteurs est agencé pour assurer un traitement de diversité sur la base des signaux radio d'entrée qu'il reçoit.

10. Station radio selon la revendication 8 ou 9, caractérisée en ce qu'elle comprend deux autres récepteurs (R3, R4) recevant chacun deux signaux radio d'entrée respectifs, l'un de ces deux signaux étant fourni par le premier moyen de division (5_1) et l'autre de ces deux signaux étant fourni par le second moyen de division (5_2) .

5

10

15

20

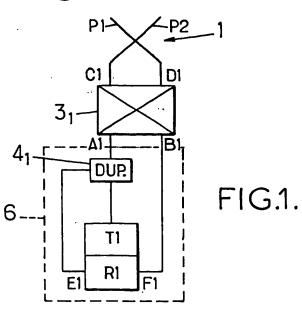
25

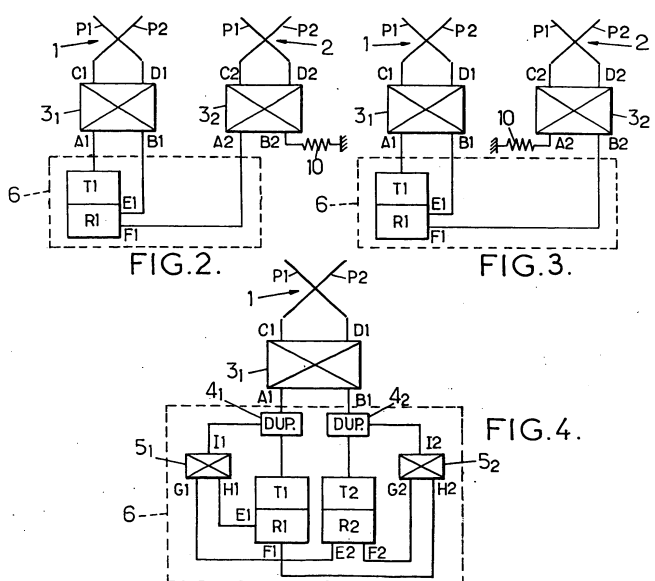
11. Station radio selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins une source de signal radio (T1) délivrant ledit signal d'émission à une entrée (A1 ou B1) du coupleur de polarisation (3_1) .

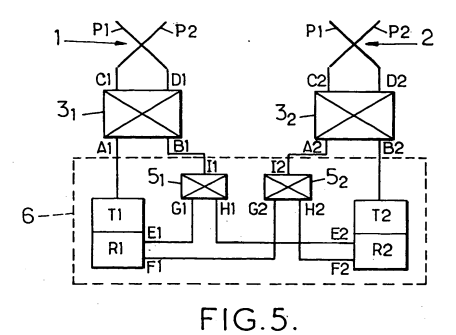
12. Station radio selon la revendication 11, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un duplexeur (4₁) connecté entre une entrée (Al ou B1) du coupleur de polarisation (3₁), une entrée (E1 ou F1) du récepteur (R1) et la source de signal radio (T1).

13. Station radio selon la revendication 12, caractérisée en ce que les moyens de traitement radio et le duplexeur (4_1) sont logés dans un boîtier principal de la station radio, chaque antenne (1, 2) et chaque coupleur hybride de polarisation $(3_1, 3_2)$ étant extérieurs audit boîtier principal.

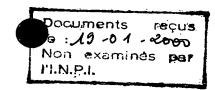
14. Station radio selon la revendication 13, caractérisée en ce que le duplexeur (4_1) est incorporé à un circuit radio incorporant en outre une partie des moyens de traitement radio.







^{∠P2} _2 -P2 DI D2 C1 32-31 -<u>A2</u> <u>B</u>2 DUP. DUP. 42 T3 **T1** T2 **T4** R2 RI R3 R4 6--F2 E3 F3 E4 FIG.6.



REVENDICATIONS

5

10

15

20

25

- Station radio, comprenant plusieurs antennes (1, respectivement associées à des coupleurs hybrides de polarisation $(3_1, 3_2)$, chaque coupleur de polarisation ayant au moins une entrée (A1 ou B1, A2 ou B2) reliée à des moyens de traitement de signaux radio comprenant au moins récepteur (R1) et deux sorties (C1 et D1, C2 et D2) connectées à l'antenne qui lui est associée de façon telle que lorsque lesdites sorties délivrent respectivement deux signaux radio en quadrature en réponse à un d'émission reçu sur l'une des deux entrées du coupleur de polarisation, l'antenne qui lui est associée génère deux composantes de champ électrique orthogonales formant une onde à polarisation circulaire, dans laquelle le récepteur est agencé pour combiner plusieurs signaux radio d'entrée obtenus à partir d'entrées respectives des hybrides de polarisation et dans laquelle les antennes (1, 2) sont disposées de façon à rayonner vers des secteurs diamétralement opposés.
 - 2. Station radio selon la revendication 1, dans laquelle l'un au moins des coupleurs hybrides de polarisation (3₁, 3₂) a deux entrées (Al, Bl), à partir desquelles sont respectivement obtenus deux signaux radio d'entrée fournis au récepteur (Rl) et dans laquelle le récepteur est agencé pour assurer un traitement de diversité sur la base desdits signaux radio d'entrée.
- 3. Station radio selon la revendication 1 ou 2, comprenant deux récepteurs (R1, R2) recevant chacun deux signaux radio d'entrée respectifs, un premier moyen de division (5₁) connecté entre une entrée (A1 ou B1) d'un des

Documents requisite: 10.01.2000
Non' examinés per l'I.N.P.I.

coupleurs hybrides de polarisation et des premières entrées respectives (E1, E2) des deux récepteurs, et un second moyen de division (5_2) connecté entre une entrée (A2 ou B2) d'un autre coupleur hybride de polarisation (3_2) et des secondes entrées respectives (F1, F2) des deux récepteurs.

5

10

15

20

25

- 4. Station radio selon la revendication 3, comprenant deux autres récepteurs (R3, R4) recevant chacun deux signaux radio d'entrée respectifs, l'un de ces deux signaux étant fourni par le premier moyen de division (5_1) et l'autre de ces deux signaux étant fourni par le second moyen de division (5_2) .
- 5. Station radio selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, comprenant au moins une source de signal radio (T1) délivrant ledit signal d'émission à une entrée (A1 ou B1) d'un coupleur de polarisation (3_1) .
- 6. Station radio selon la revendication 5, comprenant au moins un duplexeur (4_1) connecté entre l'entrée (Al ou Bl) du coupleur de polarisation (3_1) à laquelle est délivré ledit signal d'émission, une entrée (El ou Fl) du récepteur (R1) et la source de signal radio (T1).
- 7. Station radio selon la revendication 6, dans laquelle les moyens de traitement radio et le duplexeur (4_1) sont logés dans un boîtier principal de la station radio, chaque antenne (1, 2) et chaque coupleur hybride de polarisation $(3_1, 3_2)$ étant extérieurs audit boîtier principal.
- 8. Station radio selon la revendication 7, caractérisée en ce que le duplexeur (4_1) est incorporé à un circuit radio incorporant en outre une partie des moyens de traitement radio.